



CURSO DE POSTGRADO

Inmunología Celular y Molecular

Nombre Curso

SEMESTRE

2°

AÑO

2016

PROF. ENCARGADO

LEANDRO JAVIER CARREÑO MARQUEZ

Rut: 14.509.254-K

Nombre Completo

PROGRAMA DISCIPLINARIO DE INMUNOLOGIA, ICBM, Fac. de Medicina, U. de Chile

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

22978-9646

E-MAIL

leandrocarreno@u.uchile.cl

TIPO DE CURSO

Avanzado

(Regular, Avanzado, Electivo, Seminarios Bibliográficos, Formación General)

CLASES	15
SEMINARIOS	15
PRUEBAS	3
TRABAJO	1

Nº HORAS PRESENCIALES	70
Nº HORAS NO PRESENCIALES	140
Nº HORAS TOTALES	210

CRÉDITOS

7

(1 Crédito Equivale A 30 Horas Semestrales)

CUPO

ALUMNOS

20

4

(Nº Máximo)

(Nº mínimo)

PRE-REQUISITOS

Orientado principalmente a estudiantes de Programas de Doctorado y Magíster en Ciencias Biomédicas o Médicas, Bioquímica o Biotecnología, o de Programas de Especialidades Médicas que hayan aprobado el curso de Introducción a la Inmunología (curso regular, primer semestre) o que posean bases sólidas en Inmunología. El estudiante deberá tener además conocimientos generales de Biología Celular, Genética, Biología Molecular y Bioquímica. La capacidad para comprender artículos científicos en inglés es esencial.

INICIO

16 DE AGOSTO 2016

TERMINO

20 DE DICIEMBRE 2016

DIA
HORA

/ Martes y Jueves

DIA / HORA

11:00 a 13:00 hrs.

LUGAR

Auditorio Dra. Cristina Palma, 2º piso, Escuela de Postgrado, Sector F, FM, UCH

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

METODOLOGÍA

Clases Teóricas: Serán dictadas por investigadores especialistas en el área respectiva. Durante el primer tercio o mitad de la clase el docente hará una exposición general del problema. En la segunda parte se realizará una revisión actualizada del estado actual del problema, matizada cuando sea posible, con datos generados en su laboratorio. La clase será apoyada con bibliografía seleccionada por el profesor y enviada a los estudiantes para su estudio personal.

Seminarios Bibliográficos Interactivos: Serán presentados por los estudiantes y guiados por un académico. Cada seminario usará como base una publicación reciente, relevante al tema de la clase, seleccionada por el profesor encargado. Un estudiante será designado para que prepare una presentación del artículo y la discuta con sus compañeros, pronunciándose sobre el marco teórico, hipótesis, objetivos, metodologías y resultados del trabajo, además del aporte científico que éste realiza al conocimiento en un área determinada. Se evaluará con un control escrito al comienzo de la actividad.

Tesilla: Cada estudiante realizará una tesilla, o breve propuesta de investigación, relacionada a un tema previamente definido por docentes del curso, quienes orientarán al alumno en la preparación de la actividad. Ésta debe contener un análisis del estado del arte, una hipótesis, objetivo general y objetivos específicos, metodología y justificación de resultados esperados. La presentación de la tesilla se realizará hacia el final del curso y consistirá en una exposición oral de 10 minutos, la que será evaluada por una comisión de docentes del curso.

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN

La ponderación de las evaluaciones será como sigue:

- a) Controles de seminarios: 25%
- b) Tres pruebas de desarrollo sobre los tópicos revisados en el curso: 15% cada una
- c) Tesilla: 30%

La inasistencia no debidamente justificada a cualquiera de las evaluaciones será calificada con nota 1.0

PROFESORES PARTICIPANTES

Académicos Programa Disciplinario de Inmunología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile

- AGUILLON, JUAN CARLOS, Bioquímico, Ph.D.
- CARREÑO, LEANDRO, Bioquímico, Ph.D.
- CATALAN, DIEGO, Licenciado en Medicina, Ph.D.
- FERREIRA, ARTURO, Médico Veterinario, Ph.D.
- HAGER-RIBEIRO, CAROLINA, Tecnóloga Médico, Ph.D.
- HERMOSO, MARCELA, Bioquímica, Ph.D.
- LOPEZ, MERCEDES, Médico Cirujano, Ph.D.
- MOLINA, MARIA CARMEN, Química-Farmacéutica, Ph.D.
- NAVES, RODRIGO, Biólogo, Ph.D.
- OSORIO, FABIOLA, Ingeniera en Biotecnología, Ph.D.
- SALAZAR-ONFRAY, FLAVIO, Biólogo, Ph.D.
- SOTO, LILIAN, Médico Cirujano, Reumatóloga.
- VALCK, CAROLINA, Bioquímica, Ph.D.

DESCRIPCIÓN

El Curso aspira entregar una visión actualizada de los mecanismos celulares y moleculares que participan en la inducción, regulación y control de la respuesta inmune normal y algunos tópicos selectos de su funcionamiento patológico. El énfasis de los contenidos exaltarán el carácter estrictamente experimental que la inmunología posee como disciplina, intentando dar respuesta a preguntas centrales, a través de mecanismos moleculares. Por lo tanto, durante las clases, parte importante del tiempo estará destinado a la presentación de resultados de modelos que se cultivan en diversos laboratorios en Chile y en el extranjero, como también a la lectura de artículos científicos.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL: Al término del Curso el estudiante tendrá una visión actualizada del funcionamiento del sistema inmune, con un fuerte énfasis molecular y celular, relevante a los distintos temas. El estudiante tendrá oportunidad de profundizar en la literatura actual durante los Seminarios interactivos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Entregar interactivamente a los estudiantes una visión actualizada y compacta sobre los temas más candentes relacionados con la interacción entre hospedador y agresores endógenos y exógenos, con énfasis en áreas que han tenido un desarrollo más activo durante los últimos tres a cuatro años.
- Contribuir a que el estudiante aumente su capacidad para discriminar, con fines prácticos, entre una variedad de herramientas inmunobiológicas y farmacológicas modernas, aplicables en la modulación y comprensión de diversos estados patológicos.
- Relacionar al estudiante con los investigadores nacionales que trabajan en diferentes temas, tanto en el ámbito básico como clínico. Podrán así conocer los resultados más relevantes generados recientemente en los distintos laboratorios.
- Analizar críticamente artículos científicos en el área de la inmunología

CONTENIDOS / TEMAS

- Conceptos avanzados de inmunidad innata, sistema del complemento y terapias inmunológicas apuntadas a estos componentes del sistema inmune
- Últimos avances en el conocimiento de los componentes inmunológicos relacionados con el cáncer, así como terapias inmunológicas antígeno-específicas
- Autoinmunidad y terapias autoinmunes actuales
- Biología celular de las principales células presentadoras de antígeno del sistema inmune
- Conceptos avanzados en la presentación de antígenos peptídicos y no peptídicos y su rol en la regulación de la respuesta inmune
- Aplicaciones biotecnológicas de la inmunología
- Inmunoterapia

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Abbas, Abul. "Inmunología Celular y Molecular". 7ta edición. Ed. Elsevier. 2012
- Kuby, "Immunology". W. H. Freeman; 7 edition. 2013

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Janeway's Immunobiology 8th Edition. Garland Science. 2014
- Artículos de revisión correspondientes a cada uno de los contenidos, los que serán entregados en formato digital al comienzo del curso.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES
(A continuación, señalar el temario del Curso y las fechas)

CLASES Y SEMINARIOS

Fecha	Horas presenciales	Horas no presenciales.	Tema	Académico
16/Agosto	11.00 – 11.30 hrs.		Introducción general y presentación del Curso: Visión de los contenidos	Leandro Carreño
16/Agosto	11.30 -13.00 hrs. 2	4	"Pleiotropismo de factores de virulencia parasitaria"	Arturo Ferreira
18/Agosto	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario "Pleiotropismo de factores de virulencia parasitaria"	Arturo Ferreira
23/Agosto	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Mecanismos de regulación de la respuesta inflamatoria en la mucosa	Marcela Hermoso
25/Agosto	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Mecanismos de regulación de la respuesta inflamatoria en la mucosa	Marcela Hermoso
30/Agosto	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Modulación del Sistema del Complemento	Carolina Valck
01/Septiembre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Seminario Sistema del Complemento	Carolina Valck
06/ Septiembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Evasión Tumoral	Mercedes López
08/Septiembre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Seminario Evasión Tumoral	Mercedes López
13/Septiembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Inmunoterapia anti-tumoral	Flavio Salazar
15/Septiembre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Seminario Inmunoterapia anti-tumoral	Flavio Salazar
20/Septiembre	11:00 -13.00 hrs. 2	4	Primera Prueba hasta clase Dr. Salazar	
22/Septiembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Células T, NKT y sinapsis inmunológica	Leandro Carreño
27/Septiembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Células T, NKT y sinapsis inmunológica	Leandro Carreño
29/Septiembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Células NK, NKT e inmunidad antitumoral	Carolina Hager Ribeiro
04/Octubre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Células NK, NKT e inmunidad antitumoral	Carolina Hager Ribeiro
06/Octubre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Regulación de la respuesta inmune por células dendríticas	Fabiola Osorio
11/Octubre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Regulación de la respuesta inmune por células dendríticas	Fabiola Osorio

13/Octubre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Inmunopatología de las enfermedades reumatológicas	Lilian Soto
18/Octubre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Seminario Inmunopatología de las enfermedades reumatológicas	Lilian Soto
20/octubre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Terapias celulares en autoinmunidad	Juan Carlos Aguillón
25/Octubre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Terapias celulares en autoinmunidad	Juan Carlos Aguillón
27/Octubre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Segunda Prueba hasta clase Dr. Aguillón	
03/Noviembre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Actividad dual de Interferón-gamma en Neuroinflamación autoinmune	Rodrigo Naves
08/Noviembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario "Actividad dual de Interferón-gamma en Neuroinflamación autoinmune"	Rodrigo Naves
10/Noviembre	11:00 – 13:00 2	4	Células B Reguladoras en Autoinmunidad	Diego Catalán
15/Noviembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Células B Reguladoras en Autoinmunidad	Diego Catalán
17/Noviembre	11:00 – 11:00 2	4	Respuestas de Malplegamiento en Células Dendríticas.	Fabiola Osorio
22/Noviembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Respuestas de Malplegamiento en Células Dendríticas	Fabiola Osorio
24/Noviembre	11:00 - 13:00 2	4	Inmunobiotecnología	María Carmen Molina
29/Noviembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Seminario Inmunobiotecnología	María Carmen Molina
01/Diciembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Modulación de la respuesta inmune adaptativa mediante glicolipidos	Leandro Carreño
06/Diciembre	11:00 – 13:00 2	4	Seminario Modulación de la respuesta inmune adaptativa mediante glicolipidos	Leandro Carreño
13/Diciembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Tercera prueba hasta clase Dr. Carreño	
15/Diciembre	11.00 – 13.00 hrs. 2	4	Presentación de Tesillas	
20/Diciembre	11.00 -13.00 hrs. 2	4	Presentación de Tesillas	